unit No. 1	Day Maria	Elos 9th	
Ex#1.1	Unit No.3 Ex#3.1	cHO7.	CH 14
Q , Q	0 11.5	E X# 7.1	(6 <u>)</u>
EX# 1.2 EX# 3.2 (2)			
©, © import	3 , 4 , 5	ld lectures on impor Ex# 7.2	tant
LV4. T. 2	E x # 3. 3	ters	CH EXH 15@
Q, Q,Q,Q	further contact		(<u>1</u>)
(8)	일, 및, ⑤	E (#7.3	Review
€x#1.4	Review	(2)	
Q , (g)	B, Q, C	Review	٤).
Ex#1.5	/ }	_ <u> </u>	CH 16
	Unit No.4 Ex# 4.1	C408	<i>∞</i>
Q, Q, Q, S	Q, Q, Q	ER# 8-1	(3)
Review	(9 ù , ii)	Complete	
Q , W	E K# 4·2	CH09	EXI.4
	· (1), (1) i), (1)	Ex#9.1	Q iii
Unit No. 2		(Q
EX# 2.1	EX# 4.3	E X# 9-3	E X# 1.5
\$, 6	complete.		Q, Q
Ex#2.3 Complete	EX#4.4	CH 10	E# 1.6
Ex#2.4	®, Q, Q.	Review	complete.
(L) (ii) , (iii)	Review		CHO 2
(3) (iv), (v)	3, G, A	(3),(Q),(S)	£¤#2·4 ⊕ù, ⋈
Ex#2.5	ce, oe, oe	CH11	(1) (2) (3)
complete.	CH OS	Review	Q
EX# 2.6	EX# S.1 Ex# S.2	Q,Q,Q,Q	EN#2.6
Q, Q, Q			_ @
Review.	£, §	CH 12	Review
Q W	CHO6	- (j), (j), p	(h,Q, Q, (1)
3	LCM and	CH 13	
	HCF	(Q),(Q),(G)	
		· · · · · · · · ·	

سا لغ ح CH03 SAS postulate. Definition. - Right bisects of lin. م خالب كايرانيوز EX 3.4 -> madrix complete -> Transpose of Mathix مع اسمترک ما لب - Angle biscetor - symethic matrix مع مليوسميرك خالب Review -s Ratio, Proportion - s kew-symmetric Q (iii). مع و لڑی قا کہ - Similar threps -> Diagonal matrix ع مربي فالب -median of the CHO4 EX#4.1 EX# Q W, W, vi) - Squale matrix معواصرا ل قالب -sincerthe -> scalar mateix م سلكرفا لب s circumcentre. -> I dentity matrix ے نامنی طرد EX# 4.2 -> Altitude of thi -> Rational Number مع میرناطق مرد Conflete -I Mational Number -s or the centre ب محقیقی عرد **EX** 4.4 of tri. - Real Number الم المير حفيقي الرح Q, Q,6 s complex Number. ے زاویہ کا پرناصف ا دبیر نیل دریر بلین -, radical, radicand. س انناس و Review. ء خاص -> charactuistics ے منتاب مثلثان (B), (S) -> mentissa. مقاً دیر اصر کنیرد فنی م محصور (ایزدونی مرکز -> Surd -> polynomial. مے محا فرہ فرکز E K#7.1 ← مثلث کا وساینہ - Factor Theorem م کیک در جی مساوات (D) W) - (N) -> Linear Equation مع مثلت كاردتناع سے مشروط مساعدات سے حمدری مساوات سے ? نئیڈ منی مساوات - Identity Equation F X#7-3 م مثلث کا عودی فرکر -3 conditional E2. این آلفوسیر → inconsistance Eq. CH 17 ے مطلق قمین سے تعطیہ خیط → Radical Eq. Cover these → AbSloute value. Topics. ا solved mcqs, guesses کے رسیلے ، آثر رڈ بنسی در اور میں اور می -> Line Segment -> abseissa, ordinate → Altitude. -s angle bisected → collinear pts and lectures on importable for it = -> perpendieules ے مسامی الا فنلاع مثلث -> Equilateral Triagle Bisector م مسامی الثامتین مثلث - medians. -> isocales Triayle. معتا يكترالرُاوبرمثلن -s Right angle Hierle م محلف الاضلاع مناث -s scalene Triangle: ے صر لِع -> 8qual عمتوا ز قال صلاع -> penallelo from سى منلتول كى فما تلت -s conquirent this age ے فنی - ز ۔فنی موقوق -scalewhent Hi م معلم عطما طودى ناهرف